

BYGGVARUDEKLARATION / MILJÖDEKLARATION

FIRESTOP 700

Denna blankett är utformad enligt Kretsloppsrådets riktlinjer från 2007 om BVD3 samt Sveriges Fog- och Limleverantörers Förenings och Sveriges Färgfabrikanter Förenings riktlinjer. Informationen baserar sig på branschöverenskommelser, -rekommendationer samt gällande lagstiftning.

1 Grunddata

Produktidentifikation		
Varunamn FireStop 700	Utfärdandedatum 2008-06-19	Varugrupp 17202, 17206, 17204
Vid ändrad deklaration		
Är varan förändrad		Ändringen avser
<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej	Ändrad vara identifieras genom klassificerings- och märkningsinformationen. Mindre ändringar, ej relevanta för klassificeringen, kan ej urskiljas på levererad produkts emballage.
Ersätter version från (datum):		Kontrollerad utan ändring den
Övriga upplysningar: Denna deklaration identifieras genom namn på produkten och utfärdandedatum.		

2 Leverantörsuppgifter

Företagsnamn ESSVE PRODUKTER AB		Organisationsnr/DUNS-nr 556331-8905	
Adress: Box 770 191 27 Sollentuna		Kontaktperson Dick Johansson	
Webbplats www.essve.se		Telefon 08-623 61 00	
Har företaget miljöledningssystem?		<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Företaget är certifierat enligt	<input checked="" type="checkbox"/> ISO 9000	<input checked="" type="checkbox"/> ISO 14000	Om "annat", Specificera
	<input type="checkbox"/> OHSAS 18000	<input type="checkbox"/> Annat	
Övriga upplysningar			

3 Varuinformation

Land / Region för sluttillverkning: Kan av marknads- och tillverknings skäl ej anges.			
Användningsområde Eldbeständig, neutralhårdande silikonfogmassa. God kemikalieresistens, bra vidhäftning mot de flesta byggmaterial.			
Finns säkerhetsdatablad för varan?		<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Ange enligt kemikalieinspektionens regelverk	Klassificering - Märkning Innehåller N-(3-(Trimetoxisilyl)propyl)etendiamin. Kan ge upphov till allergisk reaktion.		<input type="checkbox"/> Ej relevant
Är varan registrerad i BASTA?			<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej
Är varan miljömärkt?	<input type="checkbox"/> Kriterier saknas	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej	Om "ja", ange vad
Finns miljödeklaration typ III för varan?			<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej
Övriga upplysningar			

4 Innehåll

Varan består vid leverans av följande delar/komponenter och med angivna kemiska sammansättning: (Observera att eventuella lösningsmedel avgår vid torkning/hårdning)					
Ingående material / Komponenter	Ingående ämnen	Vikt %	EG-nr/ CAS-nr	Klassifi- cering	Kommentar
	Metyltrimetoxysilan	< 2,5	214-685-0/ 1185-55-3	F; R11 Xn; R22	Tillverkarens klassificering
	N-(3-(Trimetoxisilyl)propyl)etendiamin	< 0,3	217-164-6/ 1760-24-3	Xi; R38, R41,	Egen klassificering

Miljödeklaration				
FIRESTOP 700				
				R43, N; R52/53
Övriga upplysningar: Produkten innehåller även siloxaner, fyllnadsmedel och pigment.				

5 Produktionsskedet

Vid tillverkning av färg/lim/fog/spackel sker ett blandningsförlopp, ibland med en förblandning, vilken efter färdigställning, fylls på avsett emballage, för leverans till kund. Alla ingående insatsvaror levereras ut i den färdiga produkten. Energiåtgången i fabrik är koncentrerad till blandningsmaskiner och löpande band och är relativt sett låg. Emissioner från tillverkningen är försumbara och mängden restprodukter likaså.
Övriga upplysningar:

6 Distribution av färdig vara

Tillämpar leverantören retursystem för lastbärare av varan?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej
Tillämpar leverantören system med flergångsemballage för varan?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej
Återtar leverantören emballage för varan?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej
Är leverantören ansluten till REPA?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Övriga upplysningar			

7 Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej	Om "ja", specificera
Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej	Om "ja", specificera
Övriga upplysningar: Se punkt 7 i säkerhetsdatabladet/varuinformationsbladet för information om hantering och lagring.				

8 Bruksskedet

Ställer varan krav på insatsvaror för drift och underhåll?	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej	Om "ja", specificera
Ställer varan krav på energitillförsel för drift?	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej	Om "ja", specificera
Uppskattad teknisk livslängd för varan kan under optimala och korrekta betingelser vara minst 25 år. Den faktiska livslängden beror på situationsspecifika omständigheter såsom underlag, underarbete, appliceringsförfarande, slitage och omgivande klimat (t ex fukt, temperatur, sol, vind) och kan därför variera mellan 1-25 år.			
Övriga upplysningar			

9 Rivning

Är varan förberedd för demontering (isärtagning)?	<input checked="" type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	Om "ja", specificera
Kräver varan särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö vid rivning & demontering?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej	Om "ja", specificera
Övriga upplysningar				

Miljödeklaration

FIRESTOP 700

10 Avfallshantering

Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan?	<input checked="" type="checkbox"/> Ej relevant			
Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	<input checked="" type="checkbox"/> Ej relevant			
Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	Om "ja", specificera Det som avgör om produkten går att energiåtervinna är underlaget vilken produkten är applicerad på.
Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej	Om "ja", specificera
Ange avfallskod för den levererade varan 08 04 10				
Är den levererade varan klassad som farligt avfall?			<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej
Om varans kemiska sammansättning är annan efter inbyggnad än vid leverans, och den färdiga inbyggda (uthärdade) varan därmed får en annan avfallskod anges den här. Om den är oförändrad utelämnas nedanstående uppgifter.				
Ange avfallskod för den inbyggda/uthärdade varan				
Är den inbyggda/uthärdade varan klassad som farligt avfall?			<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Övriga upplysningar:				

11 Innemiljö

<input type="checkbox"/> Produkten ej avsedd för inomhusbruk				
<input type="checkbox"/> Befintliga mätmetoder ej relevanta för produkten.				
Varan avger vid avsedd användning följande emissioner			<input type="checkbox"/> Varan avger inga emissioner	
			<input checked="" type="checkbox"/> Varans emissioner är ej uppmätt	
Typ av emission	Mängd [$\mu\text{g}/\text{m}^2\text{h}$] alt [$\text{mg}/\text{m}^3\text{h}$]		Mätmetod	Kommentar:
	4 veckor	26 veckor		
Kan varan ge upphov till eget buller?			<input checked="" type="checkbox"/> Ej relevant	
Kan varan ge upphov till elektriska fält?			<input checked="" type="checkbox"/> Ej relevant	
Kan varan ge upphov till magnetiska fält?			<input checked="" type="checkbox"/> Ej relevant	
Övriga upplysningar:				

Hänvisningar

För mer information om produkten, se säkerhetsdatablad på www.essve.se.

Bilagor